

Lesen, denken, kommentieren

Denkschrift von Dr. Reinhard Loske hat zu Unrecht einen Sturm der Empörung ausgelöst

Viele Bremer haben den grünen Senator Loske wegen seiner Denkschrift „Abschied vom Wachstumszwang“ als wirtschaftsfeindlich entlarvt. Wer den ganzen Text liest, kommt jedoch zu einem anderen Schluss.

Dass wir Bremer gut rechnen können, ist ja bekannt – deshalb wissen wir seit neustem, dass folgende Gleichung stimmt: Loske gegen Wirtschaftswachstum gleich Loske für mittelalterliche Verhältnisse. Den Beweis führen wir

auf Basis von Stichwörtern, die wir irgendwo gehört haben. Ganz vorne die Presse, die eben diese Bruchstücke Bremer Wirtschaftskapitänen und Politikern anderer Parteien an den Kopf werfen, die ihrerseits sofort bereitwillig die nächste griffige Schlagzeile liefern.

Wirklich schade um die so verpuffte Energie. Wer sich die Mühe macht, den Text ganz zu lesen, lernt, dass sich Loske Gedanken über die Ausrichtung seiner Partei macht.

Er stellt fest, dass es auf der einen Seite Effizienzgläubige

gibt, während die anderen vor dem Hintergrund der wachsenden Weltbevölkerung und endlicher Rohstoffe materielle Ansprüche zurückschrauben wollen. Für den zweiten Weg stellt er neun Handlungsfelder mit ihren Vor- und Nachteilen vor, die seiner Meinung nach dafür maßgeblich wären.

Über vieles davon, beispielsweise, dass man mittels Abgabenlastverlagerung von Arbeit auf Energieverbrauch stets Beschäftigung fördert, lässt sich streiten. Es gibt nicht den einen „Schalter“, der aus

schlecht gut macht, leider.

Aber, dass ein Politiker in die Zukunft denkt, ist nun wirklich nicht verwerflich. Interessant ist der Text allemal und darf als Diskussionsgrundlage verstanden werden. Nicht gut hingegen war es, anstatt den Text für jeden zugänglich ins Internet zu stellen, ihn als Buch herauszugeben. Den Empörten muss man vorwerfen, dass sie für das richtige Verstehen und Einordnen von Denkschriften die maßgebliche Reihenfolge – (ganz) lesen, denken, kommentieren – wieder einmal missachtet haben.

Ilja Mertens

LEITARTIKEL